



REFERENCIAS:

- 1 EQUIPO GENERADOR DE AIRE CALIENTE, DE 60.000 CAL/EFFECTIVAS Y 100 m³/min, CON MOTOR DE 1.5 HP Y 15 mm, HOGAR PRESURIZADO TRIPLE PASO DE HANO, INCLuye TERMOSTATO Y AJUSTO DE FILTROS ADICIONALES, MARCA TEMPOMATIC, CROCC, EFRAL, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- 2 EQUIPO GENERADOR DE AIRE CALIENTE, DE 40.000 CAL/EFFECTIVAS Y 58 m³/min, CON MOTOR DE 1.5 HP Y 15 mm, HOGAR PRESURIZADO TRIPLE PASO DE HANO, INCLuye TERMOSTATO Y AJUSTO DE FILTROS ADICIONALES, MARCA TEMPOMATIC, CROCC, EFRAL, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- 3 TERNOTANQUE ALTA RECUPERACION 250 Lt., MARCA RHEM, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD

EXTRACTOR DE CAMPANA TIPO SPT, Ø 250 mm, MARCA GATTI, EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD, CON SONERETE TIPO SPT

CONDUCTO DE INYECCION DE AIRE: EN CHAPA GALVANIZADA BWG N° 22/25 DE SECCION RECTANGULAR, REVESTIDO EN LANA MINERAL DE 100mm, CON FORRO DE ALUMINIO, SOLAPADA CON CINTA AUTOCESIVA ALUMINIZADA TEXTURADA, Y LAMINA DE ALAMBRE GALVANIZADO CADA 30 cm, EN 8x10. EL CONDUCTO IVA A LA VISTA, SIN AISLACION, COLOR A DETERMINAR CON LA INSPECCION DE OBRA.

CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE: DEBEN CARACTERISTICAS AL DE INYECCION

CONDUCTO FLEXIBLE CON AISLACION DE 1" LANA MINERAL PARA INYECCION Y RETORNO MARCA FLEXIDUC, EQUIV. O SUP. CALIDAD

DIFFUSOR TIPO 81, CON 100/100 DE REGULACION, MARCA DELMET, RITRAC, EQUIV. O SUP. CALIDAD

RR REJA DE RETORNO, SERIE 10.000, MARCA, RITRAC, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD

RI REJA DE INYECCION DOBLE DEFLEXION, MARCA RITRAC, EQUIV. O SUP. CALIDAD

T.A.E. TOMA DE AIRE EXTERIOR REGULABLE 100/100, CON ALAMBRE MOSQUITERO, MARCA INDUSTRIAL, RITRAC, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD

REDUCCION EN CONDUCTO

T TERNOTANQUE EN CAJA CON TAPA PLASTICA TRANSPARENTE PERFORADA Y LLAVE DE OBREROS Y SEGURIDAD.

NOTA: TODO LO INDICADO EN LOS PLANOS COMO CAPACIDADES, SECCIONES, SUGERENCIAS DE MARCAS, ETC., DEBERAN CONSIDERARSE COMO MINIMAS NECESARIAS, LAS DEFINTIVAS SURGIRAN DE LA ELABORACION DEL PROYECTO EJECUTIVO SEGUN LO INDICADO EN LAS DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS.

PROVINCIA DEL NEUQUEN					
MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA					
SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS					
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS					
OBRA: ESCUELA PRIMARIA S/N - B° EL PORVENIR - NUEVO EDIFICIO-					
LUGAR: PLOTTIER					
PLANO: INSTALACION DE CALEFACCION					
PLANO N° 07-02					
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF. 1 MODIF. 2
			1:50	AGO/2018	